

STATION

EQUIPO DE CONTROL Y DOSIFICACIÓN

Control automático de pH, redox, Cloro Libre y Conductividad

- **Desinfección de la piscina** mediante la dosificación automática de productos químicos
- **Mide y controla la calidad del agua** con la máxima precisión
- Activa automáticamente los ajustes necesarios
- Permite hasta 4 parámetros en una sola unidad electrónica
- Control y regulación de pH, Redox y cloro libre
- **Control filtración, iluminación, pH, Redox + 4 aux**
- Control de temperatura
- **Control remoto** (Wifi + App)
- **Uso:** piscinas residenciales y comerciales

Descripción técnica: Station es un controlador de toda la piscina que mantiene la calidad del agua en su óptimo estado dosificando productos químicos. El producto base controla la temperatura, los periodos de filtración, la iluminación y 4 relés adicionales. Este producto base se amplía añadiendo la medición y control de hasta 4 parámetros del agua. El manejo de los parámetros adicionales se puede añadir post-venta por medio de "Kit´s de mejora"



Vista no contractual



Control total de la piscina



Control de iluminación



Control de Temperatura



Control de redoX



Control Períodos de Filtración



Control de 4 Salidas Auxiliares



Control de pH



Control de Cloro Libre

UNIDAD ELECTRÓNICA

| DESCRIPCIÓN | ST1 |
|--------------------------------------|---|
| Producción máxima Cl ₂ /h | NO |
| Salinidad | NO |
| Display | 2,8" TFT full color extraíble para instalación remota (12 idiomas) |
| Alimentación | 220 V 50/60 Hz |
| Salida | NO |
| Consumo máximo | 40 W |
| Dimensiones | 270 x 220 x 115 mm |
| Unidad electrónica | Plástico ignífugo ABS negro |
| Tapa protección | Plástico ignífugo ABS naranja |
| Control | Micro-procesador 32 bits |
| Regulación intensidad | Amperaje + Voltaje |
| Contador horas funcionamiento | Programable de 1 a 24 horas |
| Control flujo | Sensor caudal (opcional) |
| Contador horas funcionamiento | Sí, accesible por cliente |
| Alarmas | pH dosificando / pH excesivo fuera de rango / pH máximo tiempo dosificación / Error de memoria... |
| Comunicaciones | MODBUS RS485 / WIFI / ETHERNET |
| Salidas de control principales | Control de filtración / Control Iluminación / Control de calefacción |
| Salidas de control adicionales | 4 salidas de Relé adicionales configurables por el usuario |
| Entradas | 2 entradas analógicas configurables |